# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-259360

(43) Date of publication of application: 17.10.1989

(51)Int.Cl.

GO3C 7/261/84 G03C G03C 7/20

(21)Application number: 63-086269

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

09.04,1988

(72)Inventor: HIRABAYASHI SHIGETO

MASUKAWA TOYOAKI YOSHIZAWA TOMOMI

KIDA SHUJI

ISHIGE OSAMU

## (54) SILVER HALIDE PHOTOGRAPHIC SENSITIVE MATERIAL WITH EXCELLENT COLOR-REPRODUCIBILITY

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the color-reproducibility and the sharpness of a sensitive material, and to lessen the tendency for generating a fog by incorporating a compd. capable of being scavenged the oxidant of a developing main agent and a dyestuff capable of preventing irradiation in the sensitive material. CONSTITUTION: The compd. (or its precursor) shown by formula I and capable of being scavenged the oxidant by allowing it to react with the oxidant of the developing main agent and the dyestuff capable of preventing the irradiation shown by formula III are incorporated in the sensitive material. In the formula, Coup is a coupler residual group, Time is a timing group, Sc is a scavenger of the oxidant of the

developing main agent, (I) is 0 or 1. The DSR compd. shown by the formula is composed of a compd. capable of being scavenged the oxidant by allowing it to react with the oxidant of the developing main agent or a compd. capable of being released its precursor, and is exemplified by a compd. shown by formula II, etc. And, in formula III, R and R' are each cyano or carboxyl group, etc., Z and Z' are each hydrogen atom or Na, etc., (m) and (n) are each 1 or 2. And, the developing main agent is exemplified by aminophenol type

derivatives or p-phenylene diamine type derivatives.

#### 平1-259360 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)10月17日

7/26 1/84 7/20 G 03 C

Z-6906-2H 7102-2H

7105-211 6906-2H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

◎発明の名称

色再現性の優れたハロゲン化銀写真感光材料

(21)特 題 昭63-86269

②出 願 昭63(1988) 4月9日

<u> 1</u> 林 茂 人 @発 明 君 明 個発 明 者 增 711 轡 准 沢 友 個発 明 者 苦

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

修 沯 H @発 明 木 仫 眀 垂. 個発 者 F

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

コニカ株式会社 包出 顖

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

一般式[[]

芳雄 何代 珊 弁理士 岩間

#### пΠ 鄉

### 1. 発明の名称

色再現性の優れたハロゲン化銀写真感光材料 2. 特許請求の範囲

支持体上に少なくとも一層のハロゲン化銀乳剤 腊を有するハロゲン化銀写真感光材料において、 波ハロゲン化銀乳剤器の少なくとも一層に、下記 一般式[1]で表される現像主薬の酸化生成物と 反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物、あ るいはその前駆体を放出し得る化合物の少なくと 61つを含有し、さらに、酸ハロゲン化銀乳形層 の少なくとも一層に下記一般式【Ⅱ】で表される イラジエーション防止染料を含有することを特徴 とするハロゲン化銀写真感光材料。

一版式[[]

Coup -- t Time + Sc

(或中、Coupは、発色現像主要酸化体との

反応により(Time)。 Scを放出し得る力 アラー残益を表し、Timeは、Time-Sc がCoupから放出された後、Scを放出するこ とができるタイミング基を表し、ScはCoup 又はTime-Scから放出された後、死色現象 主薬酸化体を酸化器元反応またはカップリング反 応によりスカペンジし得る発色現像主薬酸化体の スカベンジャーを表し、ℓは0又は1を表す。)

(式中、R及びR、は同じであっても異なって いてもよく、それぞれシアノ基、カルボキシル基、 アルコキシカルボニル苗、アシル基、カルバモイ ル基を表し、乙及び乙、は同じであっても異なっ

ていてもよく、それぞれ水素原子、ナトリウム、 カリウム、リチウムを殺し、n及びmは同じであ っても異なっていてもよく、それぞれ1又は2を 表す。)

### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

木売明はハロゲン化銀カラー写真感光材料に関し、更に詳しくは色再現性が良好であって、かつカブリが少なく、かつ鮮鋭性の高いハロゲン化銀カラー写真感光材料に関する。

### [発明の背景]

よく知られているように、通例のハロゲン化銀カラー写真法においては、色素形成カプラーを内蔵するハロゲン化銀写真感光材料をパラフェニレンジアミン系死色現像主流などを用いて現像することにより、酸化された現像主流と 該色素形成カプラーをカップリングさせ、色素を形成して色画像を得ている。

カラー菌像を得るプロセスのうち、減色法による現在のプロセスにおいては、カラーネガとよば

減色法において理想的とされるプロック型色素、つまり特定の波長娘にのみ光吸収を有するものと 異なり、スペクトルの他の領域にかなりの不整吸 収を持ち、従って吸収してほしくない光に対して も一部光を吸収するために、このままでは十分な 色可現ができない。このため、例えばカラーネガ フィルムにおいてはこの不整吸収を補正するたが にカラードカプラーを用いたマスキングなどが行 われ、これにより良好な色再現性の実現を図って いる。

またさらに減色法三原色の原理と人間の眼の性質に基ずく負の分光感度補正を行ったり、純色を強調したりするためにインターイメージ効果を使ったりしている。

このようにカラーネガ感光材料においては、種々の色補正手段が用いられているが、上記の如く種々補正して記録したオリジナルの信号も、カラーペーパーにプリントする時、従来のカラーペーパー自身には色補正機能が全く値わっていないために、結局システム全部の色再現性がここで劣化

れる撮影用感光材料に撮影、記録した後に上記の 発色現像法を用いて現像を行うことによりネガ像 を一たん得、そののちこれをプリンターによって カラーペーパー上にプリントするという手順をと るのが一般的である。

カラーネガ感光材料においては、例えば通常、400~500nm、500~600nm、600~700nmの各
波長城に分光増感された3種のハロゲン化銀乳剤
関中に、それぞれイエローカブラー、マゼンタカ
ブラー、シアンカブラーを含有させる多層構成が
とられている。すなわち青に感光した部分ではイ
エロー色素が、緑に感光した部分ではマゼンタ色
素が、また赤に感光した部分ではシアン色素がそ
れぞれ形成されて、いわゆるネガ像が形成される。

このようなネガ像を得た後に、やはりイエローカプラーを含有する脅感光層、マゼンタカプラーを含有する緑感光層、そしてシアンカプラーを含有する赤感光層から成るカラーペーパー上にプリントして、カラー両像を得るのが一般的である。

しかしながらカラー写真に用いられる色素は、

してしまうという問題点が残る。

また、カラー複写機やその他の分野において用いられているダイレクトポジ感光材料も、それ自身を使用者が飽るための直接膜疾用の感光材料であるので、カラーネガ感光材料等で使われているカラードカプラー等によるマスキング技術が使えないため、充分な色再現性を有しているとはいえず改良が望まれている。

また、当案界においては、高画質のハロゲン化銀カラー写真感光材料が望まれており、特にカラーネガ用ハロゲン化銀写真感光材料により扱影を行い、カラー印画紙用ハロゲン化銀写真感光材料に対してみられるカラーネガ・ボジシステムにおいては、カラーネガ用ハロゲン化銀写真感光材料に対してカラー印画紙が出ている。その改良技術としては、英国特許第584,609号、同1,277,429号、特開昭48-85130号、同49-99620号、同49-114420号、同49-129537号、同52-108115号、

#### [発明の目的]

本発明は、上配に鑑みてなされたもので、本発明の目的は、色再現性が良好であって、かつカブリが少なく、かつ鮮銀性の高いハロゲン化銀カラ-写真感光材料を提供することにある。

#### 「恐明の構成」

本苑明の、上記目的は、

支持休上に少なくとも一層のハロゲン化銀乳剤 履を有するハロゲン化銀写真磁光材料において、 該ハロゲン化銀乳剤店の少なくとも一層に、下記

#### [ I ] 2x m -

(式中、R及びR、は何じであっても異なっていてもよく、それぞれシアノ基、カルボキシル基、アルコキシカルボニル基、アシル基、カルバモイル基を表し、2及び2、は同じであっても異なっていてもよく、それぞれ水素原子、ナトリウム、カリウム、リチウムを表し、R及びmは同じであっても異なっていてもよく、それぞれ1又は2を表す。)

によって達成された。

以下水苑明について 評強する.

まず、本発明において用いる現像主要の酸化生成物と反応して該酸化生成物をスカベンジし得る 化合物、あるいはその前服体を放出し得る化合物 一般式 [ I ] で表される現像主薬の酸化生成物と 反応して該酸化物をスカベンジし得る化合物、あるいはその前組体を放出し得る化合物の少なくと も1つを含有し、さらに、該ハロゲン化級乳剤層 の少なくとも一層に下記一般式 [ II ] で表される イラジエーション防止染料を含有することを特徴 とするハロゲン化銀写真感光材料。

#### - 版式 [ I.]

Coup — (Time ) Sc

(武中、Coupは、発色現像主素酸化体との反応により(Time ナー Scを放出し得るカプラー残器を表し、Timeは、TimeーScがCoupから放出された後、Scを放出することが出来るタイミング基を表し、ScはCoup又はTimeーScから放出された後、死色現像主薬酸化体を酸化運元反応またはカップリング反応によりスカベンジャーを表し、2は0又は1を表す。)

(DSR化合物) について説明する。 競DSR化合物は、一般式(I)によって表される。

### 一股式(I)

Coup --- Time + Sc

上記一般式(I)において、Coupは、発色 環像主楽酸化体との反応により(Time + 1 me Scを放出し得るカプラー残差を表し、Time は、Time - ScがCoupから放出された後、 Scを放出することができるタイミング基を表し、 Scは、Coup又はTime - Scから放出された後、発色現像主薬酸化体を酸化還元反応また はカップリング反応によりスカベンジレ得る発色 現像主薬酸化体のスカベンジャーを表し、1 は 0 または1を表す。

更に一般式(I)で教される化合物を具体的に 説明すると、Coupで教されるカプラー残酷は、 一般にイエローカプラー残基、マゼンタカプラー 残器、シアンカプラー残器、または実質的に面像 形成乳色色素を生成しないカプラー残基であり、 好ましくは下記一股式 (Ia)ないし(Ih)で 表されるカアラー残器である。

キル基、アリール基を表す。

上記一般式〔If〕において、R・はアシルアミノ茜、カルバモイル茲、アリールウレイド基を表し、R・はハロゲン原子、アルキル茲、アルコキシ基、アシルアミノ基、スルホンアミド基を表す。

上記一段式(Is)において、R・は一般式 (Is)と同義であり、Rioはアミノ基、炭酸アミド基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基を表す。

上記一般式(Ih)において、Riiは二トロ基、アシルアミノ萬、コハク酸イミド基、スルホンアミド基、アルコキシ基、アルキル基、ハロゲン原子、シアノ基を表す。

また、上記一般式中、〔Ic〕における l は 0 ないし 3、 〔If〕および 〔Ih〕における n は 0 ないし 2、 〔Ig〕における m は 0 または 1 の 数数を表し、 l、 n が 2 以上のとき、 各 R。 、 R。 及び R;は各々、同一でも異なっていてもよい。

一股武(Ig)

一般式〔I h〕

上記一級式(Ia)において、R. はアルキル基、アリール基、アリールアミノ基を表し、R. はアリール基、アルキル基を表す。

上記一段式〔Ib〕において、R,はアルキル 茲、アリール基を衰し、R。は、アルキル基、ア シルアミノ基、アリールアミノ基、アリールウレ イド基、アルキルウレイド基を表す。

上記一段式(Ic)において、R。は一段式 (Ib)のR。と同義であり、R。はアシルアミノ基、スルホンアミド基、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子を表す。

上記一般式(I d )および(I e )において、 R、はアルキル落、アリール器、アシルアミノ為、 アリールアミノ茲、アルコキシ基、アリールウレ イド基、アルキルウレイド基を表し、R。はアル

上記各基は、置換基を有するものを含み、好ましい置換基としては、ハロゲン原子、ニトロ基、シアノ基、スルホンアミド基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換、無置換のアルキル基、置換、無置換のアリール基等の他、いわゆるビス型カプラー、ポリマーカブラーを構成するカプラー部分を含むものが挙げられる。

なお、以下、各基の説明において、関係基の有無を示す「関係、無理機の」の記載を省略して記述するが、それぞれの基には関係基を有するものも含まれる。

上記各一級式におけるR. ないしR.1の量する 翻油性は目的に応じて任意に選ぶことができる。 通常の画像形成カプラーの場合、R. ないしR.0 の炭素原子数の総和は10ないし60が好ましく、更 に好ましくは15ないし30である。また、発色現像 により生成する色素を、感光材料中において透度 に移動することができるようにする場合には、核 R. ないしR.0の炭素原子数の総和は15以下が好 ましい.

又実質的に画像形成発色色素を生成しないカアラーとは、発色色素を生成しないものの他、発色色素が感光材料から処理液中に流出する、いわゆる流出性色素形成カアラー、処理液中の成分と反応して源白される、いわゆる源白性色素形成カアラーなど、現低性色素形成カアラーの場合には、R1、ないしR1。の提供をして少なくとも一つのカルボキシル基、アリールスルホンアミド基を有することが好ましい。

前記一般式 (I) においてTimeで表される タイミング基は、好ましくは下記一般式 (II)、 (IJ)または (Ik)で示される。

以下众白

一放式([1]

式中、Bはベンゼン環またはナフタレン環を完成するのに必要な原子群を表し、Yは一〇一、

Ref. \*
-S-または-N-を扱し、前記一般式 [I]のCoup (カップリング吸分)の活性点に結合する。Ris、RisおよびRisは水素原子、アルキル基またはアリール基を表す。

R:\* 上記一く一数はYに対しオルト位またはパラ位 R:\*

に置換されており、また、他方は前記一般式〔【】 のScに結合している。

一般式(IJ)

式中、Y、Ris、Risは各々簡配一般式(II) と同義であり、Risは水素原子、アルキル基、ア リール基、アシル基、スルホン基、アルコキシカ ルボニル基または複素環残基を表し、Risは水素 原子、アルキル基、アリール基、複葉環残基、ア ルコキシ基、アミノ基、散アミド基、スルホンア ミド基、カルボキシ基、アルコキシカルボニル基、 カルバモイル基またはシアノ基を表す。

次に分子内求核関係反応によりScを放出する Time基としては下記一般式(Ik)で示されるものがある。

一散式(Ik)

- N u - D - E -

式中、Nuは電子の豊富な酸素、硫黄または鷺

素原子等を有している求核基を表し、前配一級式(I)のCoup(カップリング成分)の活性点に結合している。Bは電子の不十分なカルボニル基、チオカルボニル基、ホスフィニル基まを有している求電子基とはScのヘテロ原子と結合していまっての求電子基とはScのヘテロ原子と結合していて、Oup(カップリング成分)からNuが放出でいた後、3員環ないして員環の形成を伴なう反応により分子内求核環境を破り、かつそれによってScを放出することのできる結合基を表す。

また、Scで表される発色現像主流酸化体のスカベンジャーは酸化塩元型のものとカップリング
型のものとがある。

一般式(I)において、Scが酸化源元反応に よって発色現像主薬酸化体をスカベンジするもの である時には、該Scは発色現像主薬酸化体を選 元し待る基であり、例えば Angew. Chem. Int. Ed., 17 875-886 (1978), The Theory of the Photographic Process類 4 板 (Hacmilian 1977) 11章、特別昭59-5247号等に記載された選元剤が 好ましく、またScは現像時にそれら選元剤を放 出できる前服体であってもよい。具体的には、

薬酸化体を選元することによって発色現像主薬を 再利用することができる。

次に上記一般式(I)で費されるDSR化合物を例示するが、本発明は下記例示化合物に限定されるものではない。

以下余白

一及び反応活性点に非離脱性の覆換基を有し色素 を形成しないNeiss カアラー等を利用することが できる。

### 一般式(Ⅰ)

Coup -- (Time ) Sc

の数す具体的化合物としては、例えば英国特許
1546837号明細書、特開 昭52-150831号、同57111536号、同57-111537号、同57-138836号、同
60-185950号、同60-203943号、同60-213944号、
同60-214358号、同61-53643号、同61-84046
号、同61-86751号、同61-102648号、同61102047号、同61-107245号、同61-113000号、同
61-231553号、同61-233741号、同61-236550号、
同61-236551号、同61-238057号、同61-240246
号、同61-249052号、同62-81838号、同62-20
5346号、同62-287249号公報等に記載されたもの
がある。

Scとして、酸化凝元型スカペンジャーを好ま しく用いることができ、この場合には発色収像主

## DSR-3

DSR-4

DSR-5

DSR-6

DSR-10

DSR-11

DSR-12

DSR-7

DSR-8

DSR-9

DSR-13

DSR-14

DSR-15

DSR-16

DSR-17

DSR-21

DSR-22

DSR-18

DSR-19
0 C1aH27
CH3
CH3
CH3
CH3
CH3
CH3

CH<sub>2</sub>) 2CCCCIICONH (CH<sub>2</sub>) 2CCCCIIICONH (CH<sub>2</sub>) 2CCCCIICONH (CH<sub>2</sub>

DSR-23

(CH<sub>2</sub>) 2CCOCRCONN

RECO (CH<sub>2</sub>) 20

C<sub>B</sub>H<sub>11</sub>(t)

DSR-24

(CH<sub>2</sub>) <sub>3</sub>CCOCHCONH COOH

NHSO<sub>2</sub> OC<sub>12</sub>H<sub>25</sub>

DSR-25

DSR-26

DSR-29

DSR-30

DSR-27

DSR-28

DSR-31

DSR-32

本売明に於いて用いられる一及式 [I]で示される化合物の使用無は好ましくは 1 mm/m~30 mm/mの範囲であり、さらに舒ましくは 2 mm/m~20 mm/mである。使用量が 1 mm/m以下では、イラジエーションを防止することができず、解疑性が劣化する。一方、20 mm/m以上では、特に迅速処理に於いては脱色性が不充分であり、色汚染を生じる。

以下に本発明に於いて用いられる一般式[I] で示されるイラジエーション助止染料(以下、 「AI染料」という。)の具体例を挙げるが、これに限定されるものではない。

以下杂白

**1** - 1

1-2

11 - 3

**I** -7

1 -8

<u>1</u> – 9

**5** - 4

II --- 5

II - 6

1-10

[ - 1 1

. [-12

₫-13

1 - 1 4

1-15

II-19

1-20

1-21

I-16

I-17

I = 1.8

II - 22

1-23

1-24

### II - 26

### 1 - 27

Hanco-c c-ch-ch-ch-ch-c c-conha

### **I** - 3 1

### 11-32

### [-33

### 1-28

### I - 29

### 1 - 30

### 1 - 3 4

### 1-35

Haco-c C=CH-CH-CH-CH-CH-CB-C C-COCHa

### . II - 3 6

11-37

1-38

1-39

**1-43** 

11-44

11-45

11-40

I - 4 1

1 - 4 2

1 - 46

1-47

1-48

また写真材料の処理時間を短縮することは写真 業界にとって重要な課題である。すなわち、写真 要素は各ラボラトリーに設けられた自動現像機に てランニング処理することにより行われているが、 ユーザーに対するサービス両上の一環として、現 像受付日のその目の内に現像処理してユーザーに 返還することが要求され、近時では、受付から数 時間、数十分で返還することさえも要求されるよ うになり短時間処理は、納那の短縮という点で強 く要請されている。

従来迅速処理を連成させるために発色現像液にベンジルアルコールが用いられている。発色現像液にベンジルアルコールを実質的に含有させないと特性曲線の最高濃度が低下し、現像時間の延長が必要となり迅速性は損なわれる。

従って、経済的および環境汚染改善のために発 色現像液に実質的にペンジルアルコールを含まず、 かつ、低補充化しても迅速処理が可能であり、か つ写真性能が一定に維持され、かつ色再現性の優 れた写真要素の処理方法の出現が強く望まれてい

アミノフェノール系現像削としては、例えばの - アミノフェノール、p - アミノフェノール、5 - アミノー2 - オキシトルエン、2 - アミノー3 - オキシトルエン、2 - オキシー3 - アミノー1, 4 - ジメチルペンゼンなどが含まれる。

るのが現状である.

木発明のハロゲン化銀写真感光材料は、実質的 にペンジルアルコールを含まない発色現像液を用 いて現像処理しても上記要求を満たすことができ る。

上記実質的にペンジルアルコールを含まないとは、発色現像液 1 g 当り、ペンジルアルコールが2 ml以下のことをいう、2 ml以下であれば環境汚染の点でほとんど問題にならない。

本発明において発色現像液に使用される発色現 像主素は、種々のカラー写真プロセスにおいて広 範囲に使用されている公知のものが包含される。

これらの現像剤はアミノフェノール系及びpーフェニレンジアミン系誘導体が含まれる。これらの化合物は遊離状態より安定のため一般に塩の形、例えば塩酸塩または硫酸塩の形で使用される。また、これらの化合物は一般に発色現像剤液1』について約 0.1g~約10gの濃度好ましくは発色現像液1』について約1.g~約15gの濃度で使用する。

ニリン一pートルエンスルホネートなどを挙げる ことができる。

本発明のハロゲン化銀写真感光材料の処理に適 用される発色現像液には、前記の第1級芳香族ア ミン系発色現像所に加えて既知の現像液成分化合 物を添加することができる。

図えば水酸化ナトリウム、炭酸ナトリウム、炭 酸カリウムなどのアルカリ剤、アルカリ金属チオシアン酸塩、アルカリ金属ハロゲン化物、水軟化 削及び濃厚化剤などを任意に含有せしめることも できる。

発色現像液中には、保健剤として、亜硫酸塩及びヒドロキシルアミン系化合物が用いられる。

ヒドロキシルアミン系化合物としては、一吸式 (V)で示される化合物の硫酸塩が好ましい。

く式中R・1及びR・1は水素又は置換器を有して もよい供素数1~5のアルキル器を表す。ただし R・1とR・2が同時に水素をとることはない。)

置換基としては、スルホン酸基、ヒドロキシ基、アルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基、プロピルオキシ基等)、カルボキシル基、アミノ基等が挙げられ、これらについては例えば米国特許3.28 7,125 号、同3,287,124 号等に記載のヒドロキシルアミン類が挙げられる。

以下に、一般式 (V) で示される好ましい具体的化合物を示す。

$$(V-1)$$
 CH,  $-NH-OH$ 

$$(V-2)$$
 C  $\cdot$  H  $\cdot$  - N H - O H

$$(V-10)$$
  $HN_2-C_3H_4-NH-OH_1$ 

$$(V-17)$$
 C  $_{2}$  H  $_{3}$  N  $_{4}$  O H

発色現像液のpH値は、通常は7以上、最も一般的には約10万至13である。

本売明における発色現像処理は30℃以上、90秒以下で行われるが、好ましくは33℃以上、80秒以下、最も好ましくは35℃以上、70秒以下で処理することであり、30℃以上、90秒を超える処理を行

うときにはカブリ漁度の点で満足できるものでなく、また処理安定性の点でも劣る。処理温度は短時間に現像を終了させるために上昇させるものであり、30℃以上、50℃以下であれば高い方が短時間処理が可能となるが、特に好ましくは33℃以上、48℃以下で処理することである。

#### [实施例]

以下に本発明の具体的実施例を述べるが、本発明はこれらに復定されない。

### 実施例 1

ポリエチレンをラミネートした紙支持休(酸化 チタン含有量 2.7g/㎡)上に、下記の各層を支 待体側より順次逸設し、ハロゲン化銀カラー写真 級光材料試料版1~版11を作成した。

照 1 …… 1.2 g / ㎡のゼラチン、0.32 g / ㎡ (銀換算、以下同じ)の育感性塩臭化 銀乳剤(塩化銀含有率99.3 モル%)、 0.50 g / ㎡のジオクチルフタレートに 海解した0.80 g / ㎡のイエローカア

関7……0.50g/dのゼラチンを含有する層。 なお、硬膜網として、2、4ージクロロー6ー ヒドロキシーSートリアジンナトリウムを磨2、 4及び7中に、それぞれゼラチン1g当り0.017 gになるように添加した。

以下余白

ラー(Y-1)を含有する層。

度 2 …… 0.7 m / d のゼラチンからなる中間層。 層 3 …… 1.25 m / d のゼラチン、0.22 m / d の 緑感性塩臭化銀乳剤(塩化銀合有準 99.5 モル彩)、0.30 m / d のジオクチ ルフタレートに溶解した0.62 m / d の マゼンタカプラー(M - 1)を含有す る層。

層 6 …… 1.0g/ ㎡のゼラチン及び0.20g/㎡ のジオクチルフタレートに溶解した 0.30g/㎡の紫外線吸収剤(UV-1) を含有する層。

$$(UV-1)$$

$$C_{\theta}R_{11}(t)$$

$$C_{\theta}R_{11}(t)$$

上記感光材料試料版1~11各々を光学ウエッジ を通して露光後、次の工程で処理した。

#### 処理工程(35℃)

<b>死色现像</b>	45秒	
源白定着	4 5 秒	
安 定 化	1 分 3 0 秒	
乾燥	60~80°C	2 分

各処理液の組成は下記の通りである.

#### 発色現像液(11当り)

核		水																8	00 a i
J.	Ŧ	V	×	7	ij	J	-	N									٠		10.1
N		Ν		ij	T,	Ŧ	孙	t	۴	Ü	牛	シ	N	7	Ħ	ン			2 = 1
塩	化	Ħ	ij	ゥ	Д														2 g
亚	碗	鼪	12	ij	ゥ	A												Q	. 2 g
N		ı	ナ	N		N		β	-	ķ	9	×	Z,	ル	亦	ン	7	Ħ	k
x	4	n		3	•~	х	4	ル	-	4		7	ij	I	7	<b>=</b>	ŋ	ン	
碳	Řχ	塩																	\$ 8
テ	۲	ラ	*	IJ	ij	×	餀	ナ	۲	ij	ゥ	A							2 g
塻	ķ	カ	ŋ	ゥ	٨														30 g
輔	*	ŧ	da	Ł	τ	p	Н	=	1 (	. 0	8	Æ	au	整	1	8	٠		

上記処理後の各試料についてセンシトメトリー を用い赤感性乳剤層のカブリを求めた。

又、各試料についてMTF源定用ウエッジを通 して露光し、的記と同様の工程により処理を行っ た。

上記処理後の各試料について赤感光性ハロゲン 化銀乳剤層のMTF(Modulatio Transfer Function)をマイクロデンシトメーターで求め、 空間周波数が5木/mでのMTF値を比較した。 なお、MTPによる画像の解説性の判定は当業者 間では周知のことであるが、「The theory of the photographic process 3rd edition」に記 収がある。

又、各試料の色再現性を目視評価により確認した。即ち、カラーネガフィルム (コニカカラー G X - 100 : コニカ株式会社製) にカメラ (コニカドT-1 HOTOR: コニカ株式会社製) を用いてマクベス社製カラーチェッカーを撮影した。続いて、カラーネガ現像処理 (CNK-4:コニカ株式会社製) を行い、得られたネガ像をサクラカラープ

#### 源白定着液

ſ	H		水																8 (	100
	x	4	V	ン	ジ	7	m	ン	맸	đ	ľķ	鉄	(	I	)					
	7	ン	ŧ	=	ゥ	L													•	55 g
		•		ンウ		7	111	ン	29	穚	iķ	_	2	-						5 g
	4	才	曭	餀	7	ン	Æ	=	ゥ	Z,										85 g
	Ŋi	砹	酸	水	梁	ナ	۲	ij	ゥ	L										10 g
	Х	9	M	Œ	io.	酸	ナ	ŀ	ij	ゥ	L									2 g
	塩	化	ナ	ŀ	IJ	ゥ	4													10 g
	G.	敝	t	k	Ü	÷	٠	N	7	E	ン									2 g
	畅	*	ŧ	ħ	Ż.	て	1	ĝ	と	L		粭	砹	脧	E	て	P	H	<del>c</del> at	5.7
	ĸ	ST.	123	4	٥	•														

### 安定化液

1	<b>H</b> i		水																8	1 000	
	5 -	<u>-</u>	2 -	ロオ	ロン		2	-	ĸ	ታ	ル		4	****	1	y	4	7	7	リン 1g	
-	i		t	ĸ	U	4	٠	x	チ	ŋ	デ	ン		ī		1	_				
	نۆ	朩	ス	ポ	ン	酸														2 g	
	水	۶	ħa	Ł	τ	1	į	Ł	し	,	磲	酸	X	ij	水	酸	化	カ	IJ	ウム	
	(=	τ	p	н	200	7	٠. (	ع د	23	验	궣.	δ									

リンターC L ー P 2000 (コニカ株式会社製)を用いて上記各試料に 82mm× 117mmの大きさにアリントし、前記と同様の処理を施し、実技プリントを得た。アリントの数のアリンター条件は、カラーチェッカー上の灰色がプリント上で灰色になるように各試料毎に設定を行った。

得られた実技プリントについて色再現性を目視 にて観察した。以上の結果を表-1に示す。

以下余白

机料机	AI染料	シアンカアラー	カブリ	HTF(X)	色而現性	随力
1	無し	∞-1	0.07	24	×	比较例
2	無し	DSR-30	0. 05	28	0	11
3	無し	0Sn-44	,0.05	29	0	11
4	П —30	00-1	0.16	58	×	11
5	[] —30	0SR 30	0,06	66	0	本死明
6	N — 7	DSR-31	0.05	65	Ō	"
7	<b>∏</b> −37	0SA 28	0.08	03	0	11
8	II —41	DSR-18	0.06	67	0	11 -
9	II —30	0SR-29	0,05	68	0	n
10	II 6	0SR22	0.06	<b>0</b> 5	0	p
11	且一30	DSR26	0.05	64	0	"

表 - 1 からも明らかなように、本発明外のカアラーを用いた試料 1 に対し、シアンカプラーを本発明のDSR化合物に変えた試料 2 及び 3 は良好な色再現性を有しているが、HIFの値から明らか

なように鮮鋭性が不充分である。

一方、本発明のAI染料を添加した試料4は高い鮮銀性が得られるものの色再現性が不充分であり、またカブリが増加するという欠点がある。

これに対し、本発明のAI染料と本発明のDS R化合物を使用した試料5~11は何れも色再現性 が良好であり、また鮮鋭性も高く、かつカブリも 少ない。

### [発明の効果]

本売明の感光材料は、色再現性が良好であって、かつカブリが少なく、解観性も高い。

出 職 人 コニカ株式会社 代理 人 岩 間 芳 雄